# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

### GRINDING AND CLEANING METHOD FOR MAGNETIC RECORDING MEDIUM

Patent Number:

JP1258224

Publication date:

1989-10-16

Inventor(s):

IWASE TAKAYUKI; others: 01

Applicant(s)::

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Application

JP19880085619 19880407

Priority Number(s):

IPC Classification: G11B5/84; B24B7/13; G11B23/50

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To prevent dust from being generated and grinding dust from being stuck again and to reduce production cost by executing grinding with a grinding roll or a grinding tape, whose surface roughness is >=0.6mum, and after that, removing the grinding dust with a cleaning roll, whose surface roughness is

CONSTITUTION: Since a magnetic recording medium is ground by the grinding roll, whose surface is comparatively rough and surface roughness is >=0.6mum, fine projection, etc., is satisfactorily cut. Since the grinding dust is removed by the shearing power of the cleaning roll, whose surface roughness is <=0.5mum and surface is comparatively smooth, the recording medium is securely cleaned. Since the cleaning roll does not generate the dust from itself and the grinding dust is hardly stuck to a roll surface, unconvenience such as to scratch the surface of the magnetic recording medium is not generated. Since the cleaning can be executed over a long time once the cleaning roll is provided, the cost of a cleaning means can be reduced.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### 9日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

## ② 公開特許公報(A) 平1-258224

(9) Int. Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月16日

G 11 B 5/84 B 24 B 7/13 G 11 B 23/50 A -6911-5D 8813-3C

C-8622-5D審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**公発明の名称** 磁気配録媒体の研磨クリーニング方法

②特 顧 昭63-85619

②出 願 昭63(1988)4月7日

**@発明者岩類** 

孝 之 神奈川県小田原

神奈川県小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム

株式会社内

**砂**発明者中田 周二

神奈川県小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム

株式会社内

の出 願 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

朔 無 書

1. 発明の名称

職気記録媒体の研磨クリーニング方法

2. 特許請求の英語

被気記録媒体の表面を、表面担さ (Ra)が G. 8 μ π以上の、回転する研磨ロールまたは所定の方向に搬送される研磨テープにより研磨した後、表面担さ (Ra)が 8.5 μ 無以下の回転するクリーニングロールを育記電気記録媒体の研記表面に挟触させて接長面に付着した研磨房をせん新力により除去する役気記録媒体の研磨クリーニング方法。 3. 発明の詳細な説明

(政策上の利用分野)

本発明は磁気記録媒体の表面を研磨手段によって研磨した後、媒体表面に付着した研磨局を除去するクリーニングを行なう磁気記録媒体の研磨クリーニング方法に関するものである。

(従来の技術)

周知のように、非磁性支持体上に磁性層が形成 されてなる磁気記録媒体はオーディオ、ピデオ、 コンピューター用等に広く用いられている。

上記確然記録媒体は、通常ポリエチレンテレフタレート等の非磁性支持体上に、強磁性粉末と結合剤、調清剤、非磁性粉末、有機溶解等からなる磁性強料を始布することにより上記磁性層が形成され、磁性層形成後、放磁性層に対して破場配向処理、乾燥処理、カレンダー処理等が施され、所望の形状に放断されることにより製造される。

ところで上記のようにして製造された磁気記録 体体の磁性層表面は、磁性層中の粒状成分の一部 が浮き上って微小突起となる場合があり、このよ うな突起や、磁性溜上に付着するゴミ等により破性層の平滑性が溢われると良好なヘッドタッチが得られなくなり、ドロップアウトを発生させる原
のとなる。また、上記のように突起が生じた状態のまま、金属ロールと弾性ロールにより破気記録は本加圧挟持してその表面を平滑化する。上記微小突起等が会属ロールや弾性ロールに付着したり、めり込んだりするため、これらのロールの表面に凹凸が生じ、十分なカレンダー効果が得られなくなるという不都合がある。

そこで、上記カレンダー処理に先立って職性勝表面の突起を除去するために、磁気記録媒体表面に、対面に散小突起を育する回転する研鑽ロール、または一定方向に走行する研鑽テープを複雑させて、磁性磨表面を切割研磨するとともに、磁性磨表面に不動布を接触させて研磨工程で生じた研磨房を拭き取る方法が既に提案されている(特顧取61-77598号)。

(発明が解決しようとする理論)

表面組さ (Ra)が0.5 μ 取以下の回転するクリーニングロールを剪足磁気記録媒体の剪記表面に接触させて装表面に付着した研磨網をせん新力により飲去することを特徴とするものである。

上記方法によれば、磁気記録媒体は比較的表面 の知い研形ロールにより研磨されるので表面に生 じていた最小突起等は良好に切削研磨される。ま た、磁気記録媒体表面に付着した研磨網は比較的 表面が滑らかなクリーニングロールによってせん 断力により降去されるので、 減衰固は確実にクリ ーニングされるとともに、かかるクリーニングロ ールはそれ自体からの発度がなく、また研磨異が クリーニングロール表面に付着することもほとん どないので、研磨異等が再度磁気記録媒体表面に 付着したり、クリーニング手数に付着した研磨賞 により確気記録媒体に繋が付くといった不部合は 生じない。また、一旦クリーニングロールを改け れば長期回に亘って同一ロールによりクリーニン グを行なうことができるので、クリーニング手段 のコストを低減することができる。

しかしながら、上記のように不識布を用いて研 密網の除去を行なうと、不識布がとり込んだ研密 層が磁性離表面に再付着したり、不識布自体の雄 超層が磁性層表面に付着するため、思うようなク リーニング効果をあげることができないととして、 不識布がとり込んだ研磨局により磁性層表面に採 像が付く場合がある。さらに、不識布は絶えず新 しい面が磁性層と接するように送り出されなけれ ばならないので不識布のために磁気記録媒体の製 造コストが上昇するといった問題もある。

本発明は上記の問題点に減みてなされたものであり、磁気記録媒体を研磨した後、研密層を確実かつ容価な手段により除去することのできる磁気 記録媒体の研磨クリーニング方法を提供することを目的とするものである。

(深湖を解決するための手段)

本発明の磁気記録媒体の研磨クリーニング方法は、磁気記録媒体の表面を、表面担き (Ra)が 0.8 μπ以上の、回転する研磨ロールまたは所定の方向に搬送される研磨チーブにより研磨した後、

#### (具 体 例)

以下、図面を参照して本発明の具体例について 説明する。

図は本発明の一具体例による磁気記録媒体の研 密クリーニング方法を実施する装置の概略図である。

非磁性支持体上に磁性層が形成されてなるウェブ状の磁気記録テープ1は、関示しないテープを 取手数およびテープ語り出し手数により、所定の 送り遠度で関中矢印で示す方向に走行せしめられ、 研磨ソーン10、クリーニングソーン20、カレンダ ーソーン30を順次通過せしめられる。

上記研磨ソーン10には、表面組さ(Ra)が0.8 点は以上の回転する2つの研磨ロール11と、磁気 記録ナープ1をこれらの研磨ロール11に所定のラップ角で接触させる複数の押し付けロール12が設 けられている。なお、本実施例において、磁気記 量チープ1は、上記2つの研磨ロール11により磁 性層表面と非磁性層支持体表面の両面をそれぞれ 楽部されるようになっている。上記研磨ロール11 の回転方向は磁気記録テープの走行方向と同じ方向であっても述の方向であってもよく、また好ましい回転速度は磁気記録テープ1の走行速度に応じて変化する。研發ソーン10内を走行する磁気記録テープ1は、回転する研磨ロール11によりその両面を研磨され、表面の敬小突起や付着物が除去される。なお、研習ロールの代りに同様の表面特性を育し、所定の方向に走行する研磨テープを用いて研密を行なってもよい。

一方、前記クリーニングプーン20には、表面担さ(Ra)が0.5 μπ以下の回転する2つのクリーニングロール21と、磁気記録テーブ1をこれらのクリーニングロール21に所定のラップ角で接触させる複数の押し付けロール22が投けられている。また上記2つのクリーニングロール21は、図示のように記記録媒体の磁性層表面と非磁性層支持体表面をそれぞれクリーニングするように配数されている。また、これらのクリーニングロール21の周囲には、第ロール表面にエアを吹きつけるエアノズル23と、クリーニングロール21表面のエアを

お、クリーニングロール表面の研磨網の接集は、上記のようなエアノズルや吸引手段により行なう他に、クリーニングロール表面を常時または定期的に不識布によりはき取ることにより行なってもよりはき取得では開記研磨ゾーン14において、破気記録チーブ1の両面に研磨を行なうよるクリーニングもテープ両面に対して行なう必要があるが、研磨は確気記録テープの確性層面のみに対して行なってもよく、その場合にはクリーニングも現性層面に対してのみ行なえばよい。

上記のようにクリーニングゾーン28においてクリーニングの終了した職気記録テープはカレンダーゾーン39に搬送される。このカレンダーゾーンは、一例として3本の金属ロール31と2本の弾性ロール32が緩方向に交互に配され、これらのロールの間に磁気記録技体を通過させることにより、上記ロールによって磁気記録テーブ1を加圧。加熱して鉄テープの表面の平滑化処理を行なうもの

数引する吸引手段24がそれぞれ配されている。さ らにクリーニングゾーン全体が、内部のエアを図 中矢印方向に吸引する手及を有するケーシング25 により覆われている。このクリーニングゾーン20 において、前述した研密時に磁気記録テープの両 面に付着した研磨局は、回転するクリーニングロ ール21と接触してせん断力により除去される。な おクリーニングロール21の回転方向は破気記録テ ープ1の走行方向と同じ方向であってもよいし逆 の方向であってもよい。またクリーニングロール 21は比較的表面が滑かなものであるので、磁気記 経テープから除去された研磨膚がクリーニングロ ールに付着するおそれはほとんどないが、本実施 例においてはクリーニングロールの周囲に上記エー アノズルと吸引手段が配されているので、磁気記 ほテープから除去された研歴的は確実に演集され る。さらに本実施例ではクリーニングゾーン20全 体を上述したようにケーシング25で覆ってクリー ニングソーン全体でも吸引を行なっているので、 研磨屑の滷魚を行なう上で一層効果的である。な

である。なお図示の小径のロール33は、カレンダー位置(金属ロール31と弾性ロール32の接触位置)以外で磁気記録テーブ1が金属ロール31や弾性ロール32の表面に按して傷帯がつくことを防止するためのパスロールである。また磁気記録テーブ1は、磁性層表面の平滑度を特に高める必要があるので、磁性層側表面が金属ロール31と使するようになっている。

磁気記録チープ1は上記カレンダー処理が行なわれるのに先立ってクリーニングーゾーン20において研磨層の除去が行なわれているので、カレンダーゾーン80では各ローラの表面に異物が付着したりめり込んだりするおそれがなく、良好にカレンダー処理を行なうことができる。このようにカレンダーゾーン80を通過した磁気記録は所定の値に兼断された後、適宜各取ロール等に巻き取られる。

以下、本発明による新規な効果について実施例 と比較異によって一層明確にする。

(実施例1)

図示の装置において、幅500 mの磁気にはテープを100 m/sin で走行させ、まずクリーニングソーンにおいて、金属質分末をダイヤモンド粒子で聞めたメタル系ダイヤモンド砥石からなり、Ra0.8μm カットオフ0.25m Reax8.0μm カットオフ0.25m 直径50mであり、テープ走行方向と逆方向に709rpaで回転する研磨ロールにラップ角5°で接触させて研密を行なった。なお、磁気にはテープの張力は2.5 約であった。

上記級気に録テープを、疑いてクリーニンソーンに送り、抜クリーニンソーン内を扱力5.0 秒にて走行させ、ジルコニア系級密質セラミックからなり、Radv8.0 ルボーカットオフ0.25mm、Radv8.0 ルボーカットオフ0.25mm、直径50mmであり、テープ走行方向と逆方向に617 rpmで回転するクリーニグロールにラップ角10°で接触させてせん断力により研磨房のクリーニングを行なった。これとともにクリーニングロール表面にエアノズルによりエアを吹きつけ、吸引圧力500 mm A q 、吸引発量が10.0 mm 3 / mla の吸引手段によりクリーニング

実施例1と同じ条件で破気記録テープに研修を行なった後、上記テープに、日本パイリーン観#4000の不能布を磁気記録テープの送り方向と進方向に20mm/min で走行させつつ接触させてクリーニングを行なった。

#### (比較例2)

上記比較例1における不識布の走行速度を60mm /einに上げ、他の条件はすべて同じにして研密。 クリーニングを行なった。

上記実施例1~4、および比較例1.2により 研形、クリーニングされた磁気記録テープをカレ ンダー処理した後、1/2 インチ福に教新し、その ドロップアウト数と確傷の数を測定した。その結 果を下記の表に示す。なお、ドロップアウトの定 品は一28 dB以上の出力ダウンで異さが15点 4 以 上のものとし、1分間における発生回数を制定した。また被傷については、単位長さ(1 取)あた りに目視で確認できる整備の数をカウントした。 また使用したデッキは松下電気(体)数のNV~ 1200、ドロップアウト測定装置はJVCモデルV ロール表面の吸引を行なった。

#### (実施例2)

上記実施例 1 におけるクリーニングロールを、 ジルコニア系級密質セラミックからなり、Ra0.3 μm カットオフ0.25m 、Rmax2.0μm カット オフ0.25mのロールに代え、他の条件はすべて同 じにして研磨、クリーニングを行なった。

#### (実施例3)

上記実施例1におけるクリーニングロールを、 紐硬からなり、Ra0.5μm カットオフ0.25mm、 Raax2.0μm カットオフ0.25mmのロールに代え、 他の条件はすべて同じにして研磨。クリーニング を行なった。

#### (实施例4)

実施例1におけるクリーニングロールを、超級からなり、Ra0.2μπ カットオフ6.25mm、Rmax1.0μπ カットオフ6.25mmのロールに代え、他の条件はすべて同じにして研磨。クリーニングを行なった。

#### (比较例1)

D-3M  $\mathcal{C}$   $\delta$  .

贵

实施例	実施例	灵路例	実施例	実施例	比较例	比较例
評価項目	1	2	3	4	1	2
ドロップアウト数	3	4	4	5	7	8
( <i>ケ/分</i> )						
接傷の数 (ケノ乳)	なし	なし	なし	なし	2	4

上記の結果から明らかなように、本発明方法による実施供1~4は、比較異1。2に比べてドロップアウトの数が少なく、また領傷は全く生じないなど、研磨およびクリーニングが良好に行なわれたことが確かめられた。

また、本発明の研磨クリーニング方法は製品係 (一貫として1/2 インチ)にスリットされた磁気 記録テープに対して適用することもできる。また、 本方法により研磨。クリーニングされる磁気記録 媒体は円盤状の磁気ディスクシートであってもよ い。その場合には研磨ロールやクリーニングロー

30…カレンダーソーン

ルを破気ディスクシートの半径方向に配置してシートに当後させ、各ロールとシートを共に回転させればよい。

(発明の効果)

以上評細に説明したように、本発明の磁気記録は体の研密クリーニング方法によれば、研修後は体表面に付着した研磨時を回転するクリーニングの中心によってせん断力により除去するようにしたので、クリーニング手段からの発度およびクリーニング手段への研解の両付着を防止することができ、磁気記録は体のクリーニングを良好に行なうことができる。また、上記クリーニングに行なうことができる。また、上記クリーニングに行なう場合に比べ、ランルは長期間に亘って使用可能であるので、不識布を用いてクリーニングを行なう場合に比べ、ランニングコストを下げて磁気記録媒体の製造コストを低減させることもできる。

#### 4. 図面の簡単な説明

図は本発明の研究クリーニング方法を実施する 装置の最終図である。

1 … 磁気記録テープ 10… 研密ソーン

11… 切邸ロール 20… クリーニングソーン 21… クリーニングロール 23… エアノズル 24… 吸引手段 .

25…ケーシング

